

## **LUNA KC5400W/02**

4MP WLAN IR

4071858





- Fix-Objektiv ca. 97°
- 1/3" 4MP CMOS
- WLAN (802.11b/g/n)
- IR-Strahler bis zu 30m
- Wettergeschützt (IP67)
- Versorgung 12 VDC

























Betriebstemperatur -10 °C bis +50 °C

IR-Reichweite Max. 30 Meter (je nach Reflexion)
Brennweite 2,8 mm Festbrennweite, F2.0

Spannungsversorgung 12 V DC

Lichtempfindlichkeit Farbe: 0,1 Lux @F2.0

SD-Karte MicroSD Kartenslot, max. 256GB

Abmessungen D x H 70 x 165 mm

Auflösung 4 MP (2560x1440 px) IR-Sperrfilter Ausschwenbar

Netzwerkprotokoll HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP,

DNS, IPv4/v6, QoS, NTP

Netzwerk Ethernet (RJ45) WLAN (IEEE802.11b/g/n)

Leistungsaufnahme Max. 4,4 W

Videokompression h265 Schutzklasse (EN60529) IP67

Bildrate max. 20 fps @ 4 MP

Gewicht 520 g
Tag/Nacht An/Aus/Auto

Bildsensor 1/3" 4 MP CMOS Sensor

Horizontaler Bildwinkel 97°

Zubehör im Lieferumfang Steckernetzteil 12V/1A

Die LUNA KC5300W ist eine Bulletkamera (IP) im wettergeschützten Gehäuse (IP67) mit WLAN-Unterstützung. Der 1/3" 4 MP CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2560x1440 px mit bis zu 20 bps. Ausgestattet mit einem 2,8 mm Fix-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 30 m) ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC.

Für den Fernzugriff auf das Live-Bild und Wiedergabe ist Software für die folgenden



## **LUNA KC5400W/02**

4MP WLAN IR

4071858

Systeme verfügbar:

Windows-PC -> lunaCMS (im Lieferumfang) iPhone -> Luna Viewer (App Store, kostenfrei) Android -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

## Montageoptionen:

LUNA AB14 - Anschlussbox (IP66, rund)

LUNA ZU1415 - Anschlussbox (IP66, eckig)

LUNA ZU1245 - Masthalter (klein)

LUNA ZU1241 - Masthalter (groß)

LUNA ZU1240 - Eckhalter

Für Montage der Kamera auf Masthalter oder Eckhalter wird die Anschlussbox ZU1415 benötigt.

